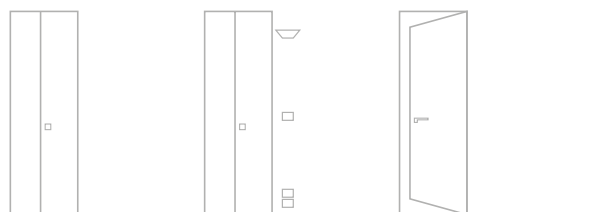


syntesis[®] sistema



IL CONTROTELAIO C'È MA NON SI VEDE
SCOPRI LA TECNOLOGIA NASCOSTA



syntesis[®]

line scorrevole



La linea di sistemi scorrevoli senza finiture esterne.
Una volta chiuse, le porte praticamente non si vedono.
Perfettamente integrate nella parete, assicurano un risultato estetico sorprendente.
Particolari costruttivi innovativi garantiscono la perfetta omogeneità della finitura. In versione scorrevole ad anta singola e per due ante speculari.

Profili a struttura integrata

La caratteristica di Syntesis[®] Line scorrevole è rendere la porta invisibile. Per questo abbiamo studiato i nuovi profili a struttura integrata: montanti verticali, traversa superiore e montante di battuta si presentano preintonacati nella versione intonaco e da stuccare nella versione cartongesso. In questo modo possono essere tinteggiati con il medesimo colore della parete, per un risultato di assoluta omogeneità della superficie. Nel modello Syntesis[®] Line scorrevole è possibile montare porte tutto vetro grazie a Vitro, una veletta in acciaio inox.



7 Porta spazzolino regolabile / guarnizioni
risolve eventuali errori di quota nella posa del contro telaio.

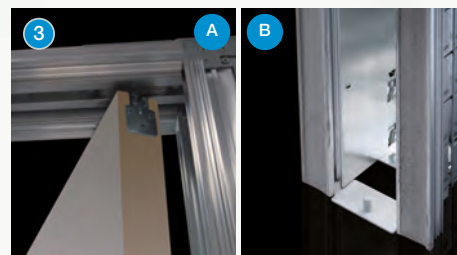
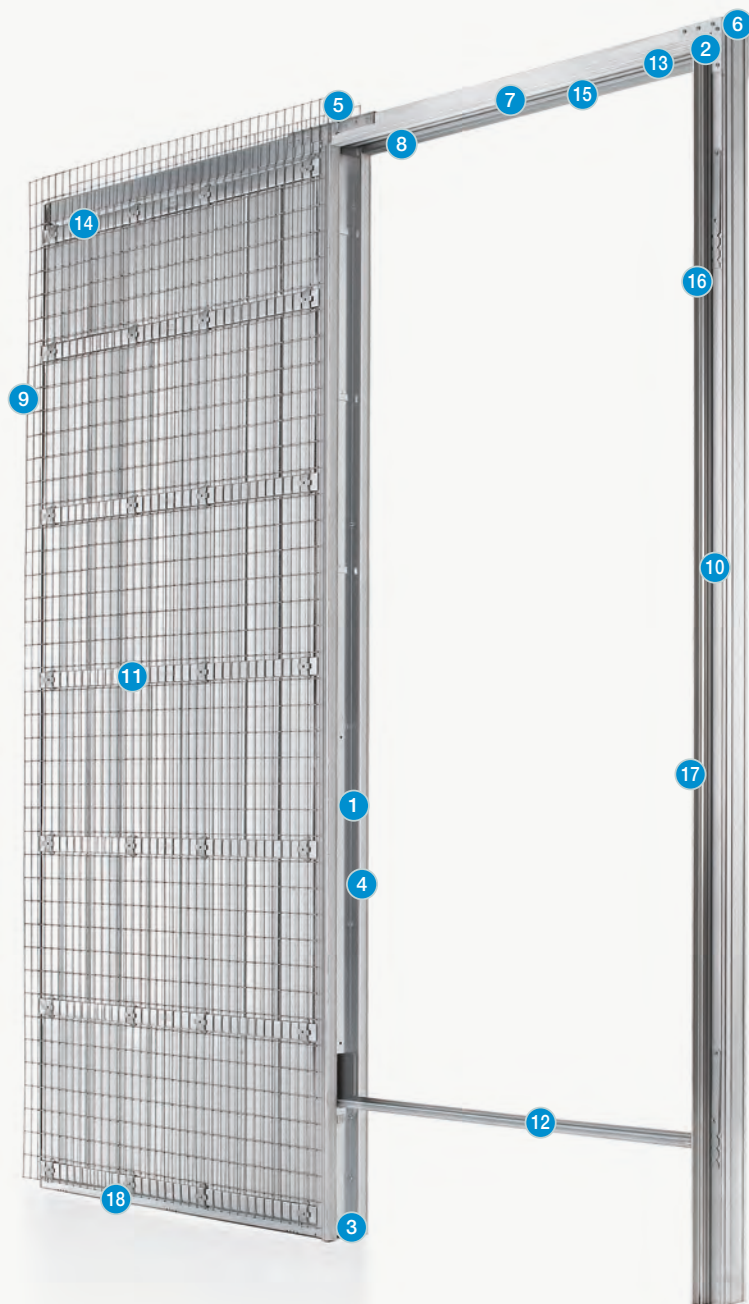
8 Binario estraibile (Brevettato)
è sempre permessa l'eventuale sostituzione dei
meccanismi soggetti all'usura.

9 Rete debordante
la maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura
migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera. La rete
che deborda fa da unione con la struttura muraria.

10 Montante di battuta
rivestito in PVC gofrato pitturabile.

11 Traversine orizzontali di rinforzo
14 traversine (12 per la versione in cartongesso) orizzontali
di rinforzo in lamiera zincata spessore 7/10, profilate a
forma di coda di rondine rovesciata per garantire un'alta
resistenza alle compressioni laterali (questo per garantire
la sede del passaggio porta sempre costante).

12 Barra di allineamento (Brevettata)
interessando il contro telaio in tutta la sua lunghezza,
permette di creare un'unione rigida della cassa di battuta
con il cassone facilitando la posa in opera.



Profili a struttura integrata
Montanti verticali, traversa superiore e
montante di battuta si presentano preintonacati
nella versione intonaco, e da stuccare nella
versione cartongesso, caratteristica che li
rende pitturabili con lo stesso colore della
parete che ospiterà il contro telaio.

Piastrina fermo porta anteriore
Propone un miglior design nascondendo il fermo
anteriore.

Sistema staffa posteriore e guidaporta
autocentrante (italian patent pending).
L'inserimento del pannello porta è notevolmente
più semplice grazie alla combinazione della
staffa posteriore (foto A) e del guidaporta
autocentrante, che si installa senza la necessità
di forare il pavimento (foto B).



Fermo anteriore 13
Permette la regolazione anteriore ed offre una migliore chiusura del pannello.

Fermo porta posteriore regolabile 14
permette di modificare la luce di passaggio senza smontare il pannello porta.

Carrelli di scorrimento certificati con cuscinetti a sfera 15
garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento.
La portata standard è di 80 kg.

Guarnizione trasparente termoplastica in battuta 16
completamente trasparente, aumenta non solo l'impatto estetico del montante di battuta, ma anche la funzionalità poiché grazie al cuscinetto d'aria che si crea, la porta si appoggia dolcemente.

Dima per serratura 17
Offre la possibilità di installare facilmente la serratura.

Sottoporta 18
Aumenta la robustezza e l'integrità del controtelaio.



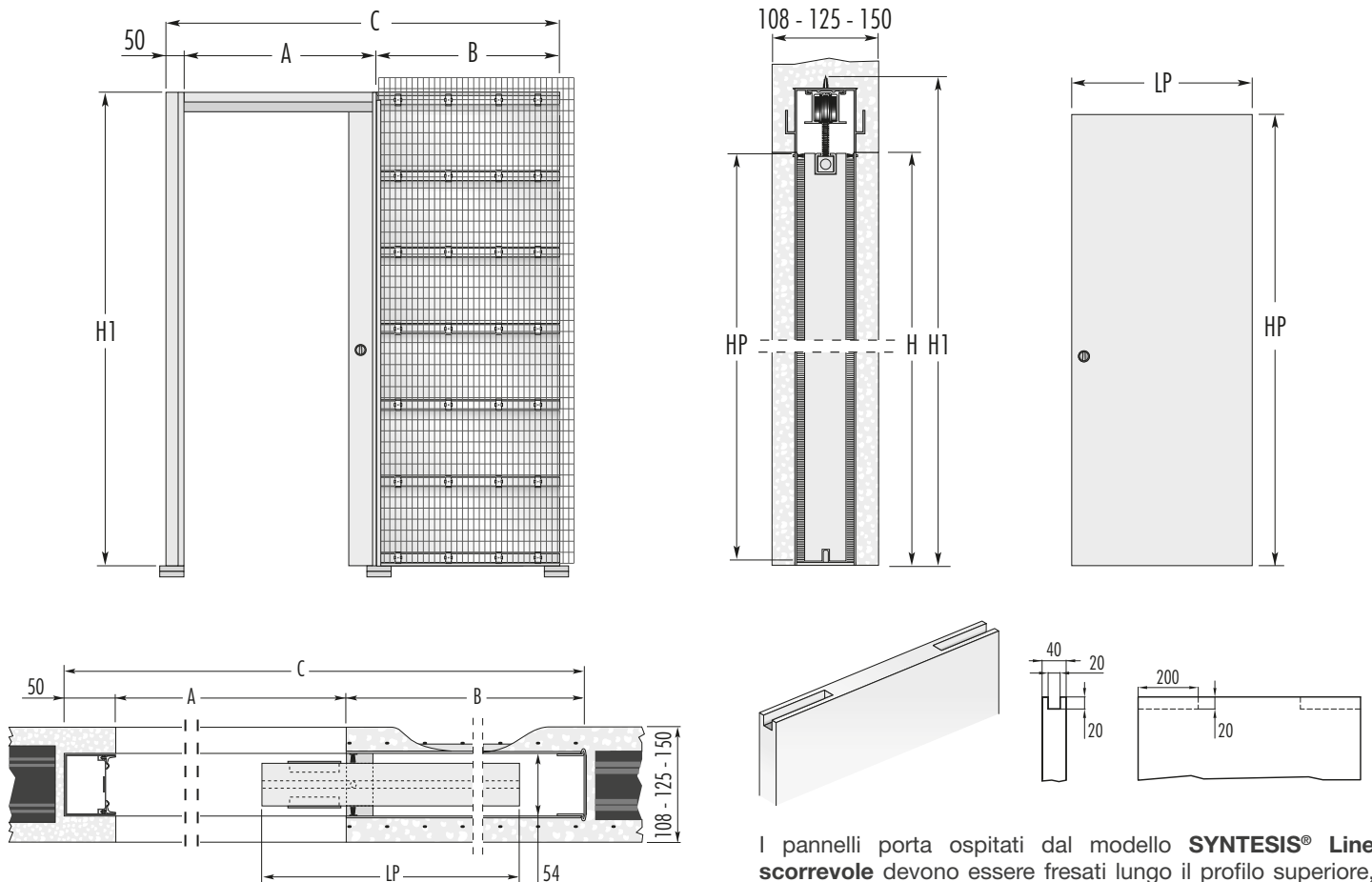
Montanti rinforzati
Aumentano la robustezza del controtelaio di oltre il 40% rispetto ai precedenti profili, tanto che il rischio di eventuali flessioni viene notevolmente ridotto.



Giunzione di rinforzo
Garantisce un perfetto allineamento tra la traversa, il cassone e i montanti.



Sistema di squadrette irrobustito
Offre garanzia di linearità e robustezza.



I pannelli porta ospitati dal modello **SYNTESIS® Line scorrevole** devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluse porte tutto vetro).

misure comuni		controtelaio per INTONACO			controtelaio per CARTONGESSO			pannello porta*	
LUCE FORO AxH	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO CxH1 B		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO CxH1 B		PARETE FINITA	LP	HP
600x2000/2100	54	1378x2060/2160	735	108/125/150	1378x2060/2160	735	100/125/150	615	1992/2092
700x2000/2100	54	1578x2060/2160	835	108/125/150	1578x2060/2160	835	100/125/150	715	1992/2092
800x2000/2100	54	1778x2060/2160	935	108/125/150	1778x2060/2160	935	100/125/150	815	1992/2092
900x2000/2100	54	1978x2060/2160	1035	108/125/150	1978x2060/2160	1035	100/125/150	915	1992/2092
1000x2000/2100	54	2178x2060/2160	1135	108/125/150	2178x2060/2160	1135	100/125/150	1015	1992/2092

FUORI MISURA:

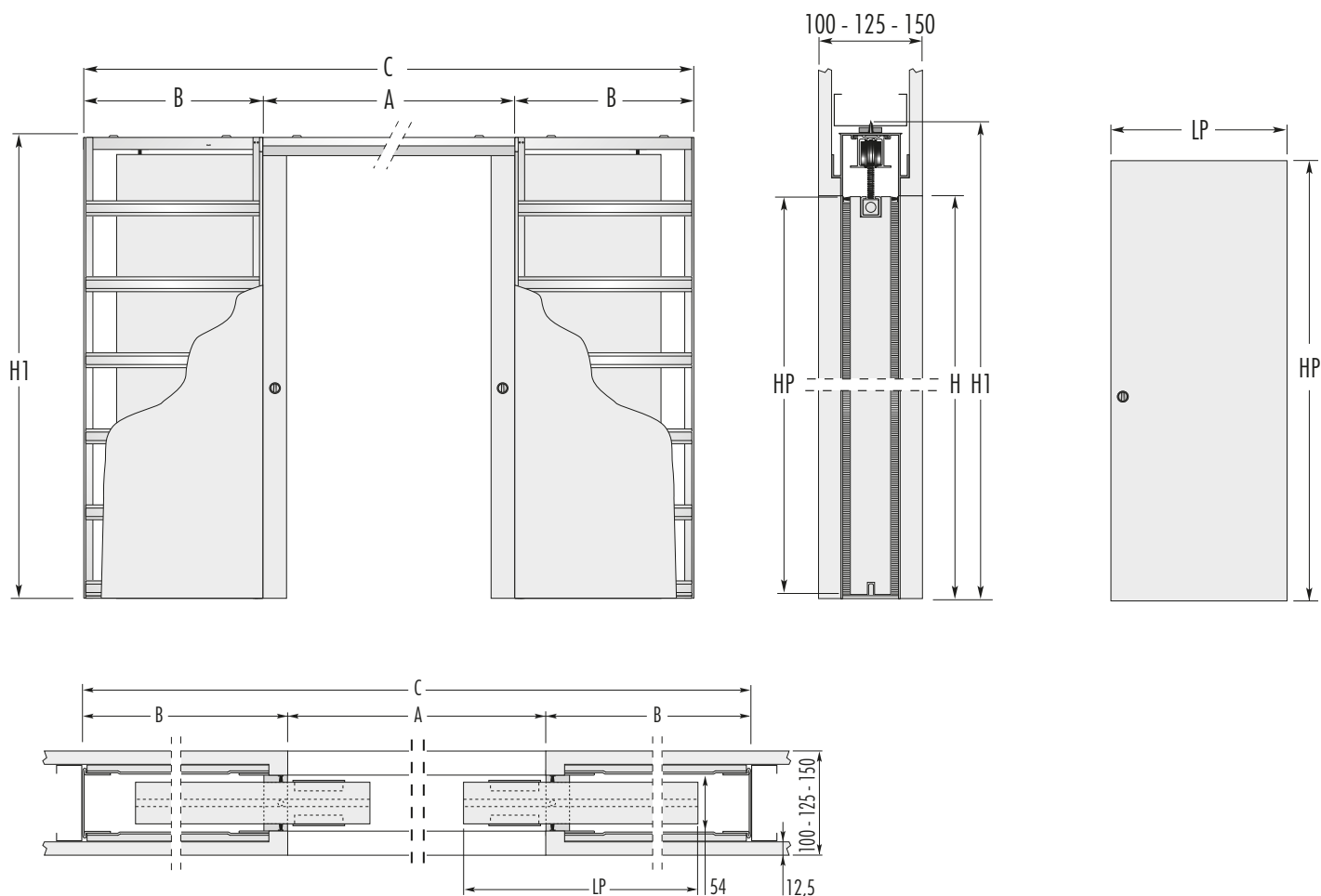
Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (Es. A = 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.

AVVERTENZE:

- La luce foro **A** è ridotta di 7 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 108 usare tramezze da mm 80.
- Con spessore parete finita da mm 125 usare tramezze da mm 80.
- Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 100.
- La portata standard è di 80 Kg.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclipse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.



misure comuni		controtelaio per INTONACO			controtelaio per CARTONGESSO			pannello porta*	
LUCE FORO AxH	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO CxH1	B	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO CxH1	B	PARETE FINITA	LP	HP
600+600x2000/2100	54	2656x2060/2160	735	108/125/150	2656x2060/2160	735	100/125/150	615	1992/2092
700+700x2000/2100	54	3056x2060/2160	835	108/125/150	3056x2060/2160	835	100/125/150	715	1992/2092
800+800x2000/2100	54	3456x2060/2160	935	108/125/150	3456x2060/2160	935	100/125/150	815	1992/2092
900+900x2000/2100	54	3856x2060/2160	1035	108/125/150	3856x2060/2160	1035	100/125/150	915	1992/2092
1000+1000x2000/2100	54	4256x2060/2160	1135	108/125/150	4256x2060/2160	1135	100/125/150	1015	1992/2092

FUORI MISURA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2600 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 100 in L e di mm 50 in H).

AVVERTENZE:

- La luce foro **A** è ridotta di 14 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 100, rivestire il cassone con 1 lastra di cartongesso (orditure da 75 mm).
- Con spessore parete finita da mm 125, rivestire il cassone con 2 lastra di cartongesso (orditure da 75 mm).
- Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 2 lastra di cartongesso (orditure da 100 mm).
- La portata standard è di 80 Kg.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclisse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.



syntesis® luce scorrevole



Scorrevole, minimale e hi-tech.
Syntesis® Luce racchiude una molteplicità di prestazioni, combinando estetica e praticità: il sistema, unico nel mercato, è disegnato per ottenere una assoluta pulizia delle linee e per installarvi vari tipi di dispositivi elettrici come punti luce, comandi on/off o prese.

Tecnologia nascosta

Gli accorgimenti costruttivi quali i profili a struttura integrata (i montanti verticali, la traversa superiore e il montante di battuta preintonacati o da stuccare), permettono di ottenere un risultato di assoluta omogeneità della parete, nascondendo completamente la porta, mentre la tecnologia Luce di Eclisse consente di predisporre il controtelaio per l'illuminazione. In base alle esigenze è possibile applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).



7 Porta spazzolino regolabile / guarnizioni
risolve eventuali errori di quota nella posa del controteelaio.

8 Binario estraibile (Brevettato)
è sempre permessa l'eventuale sostituzione dei
meccanismi soggetti all'usura.

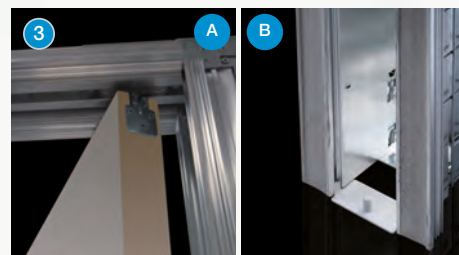
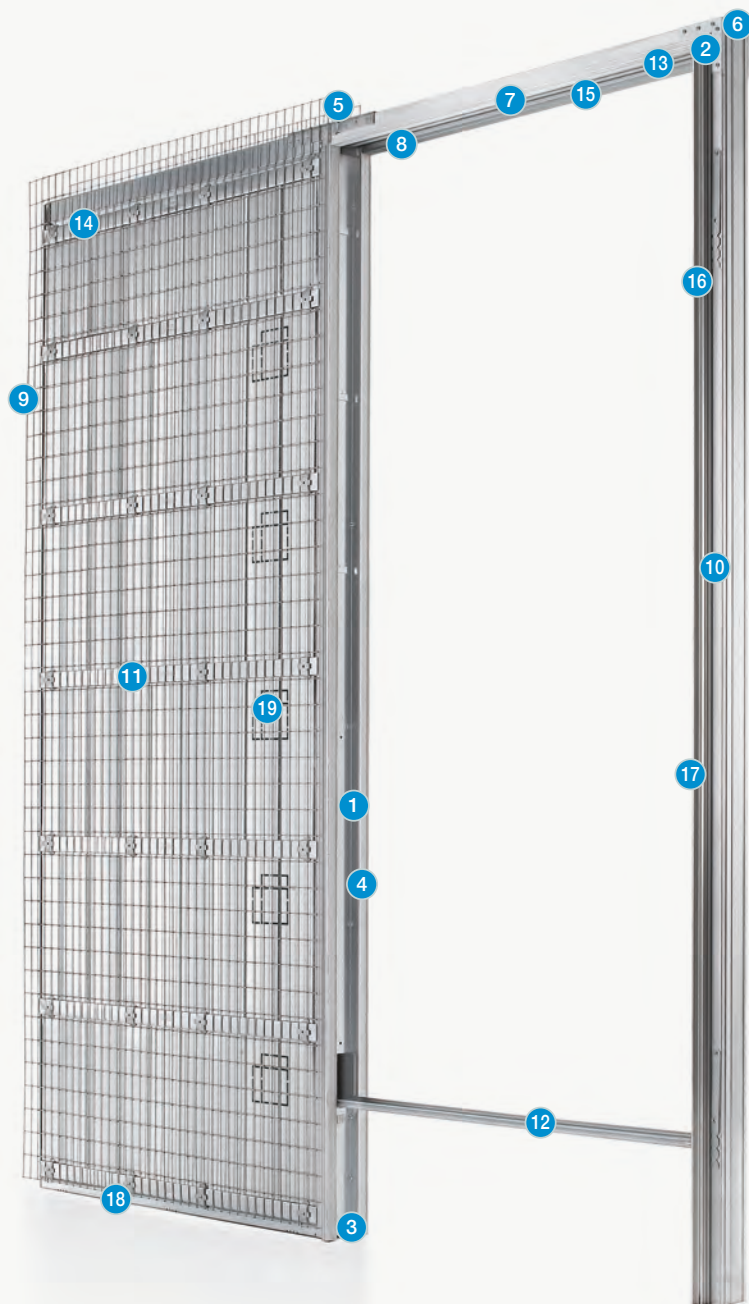
9 Rete debordante
la maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura
migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera. La rete
che deborda fa da unione con la struttura muraria.

10 Montante di battuta
rivestito in PVC gofrato pitturabile.

11 Traversine orizzontali di rinforzo
14 traversine (12 per la versione in cartongesso) orizzontali
di rinforzo in lamiera zincata spessore 7/10, profilate a
forma di coda di rondine rovesciata per garantire un'alta
resistenza alle compressioni laterali (questo per garantire
la sede del passaggio porta sempre costante).

12 Barra di allineamento (Brevettata)
interessando il controteelaio in tutta la sua lunghezza,
permette di creare un'unione rigida della cassa di battuta
con il cassone facilitando la posa in opera.

18 Sottoporta
Aumenta la robustezza e l'integrità del controteelaio.



Profili a struttura integrata
Montanti verticali, traversa superiore e
montante di battuta si presentano preintonacati
nella versione intonaco, e da stuccare nella
versione cartongesso, caratteristica che li
rende pitturabili con lo stesso colore della
parete che ospiterà il controteelaio.

Piastrina fermo porta anteriore
Propone un miglior design nascondendo il fermo
anteriore.

Sistema staffa posteriore e guidaporta
autocentrante (italian patent pending).
L'inserimento del pannello porta è notevolmente
più semplice grazie alla combinazione della
staffa posteriore (foto A) e del guidaporta
autocentrante, che si installa senza la necessità
di forare il pavimento (foto B).



Fermo anteriore 13

Permette la regolazione anteriore ed offre una migliore chiusura del pannello.

Fermo porta posteriore regolabile 14

permette di modificare la luce di passaggio senza smontare il pannello porta.

Carrelli di scorrimento certificati con cuscinetti a sfera 15

garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento. La portata standard è di 80 kg.

Guarnizione trasparente termoplastica in battuta 16

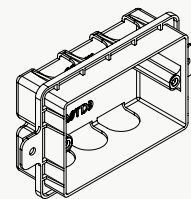
completamente trasparente, aumenta non solo l'impatto estetico del montante di battuta, ma anche la funzionalità poiché grazie al cuscinetto d'aria che si crea, la porta si appoggia dolcemente.

Dima per serratura 17

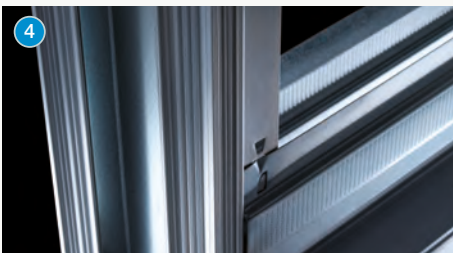
Offre la possibilità di installare facilmente la serratura.

Sistema d'inserimento porta frutti (Brevettato) 19

In base alle esigenze è possibile applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).



19



4

Montanti rinforzati
Aumentano la robustezza del contro telaio di oltre il 40% rispetto ai precedenti profili, tanto che il rischio di eventuali flessioni viene notevolmente ridotto.



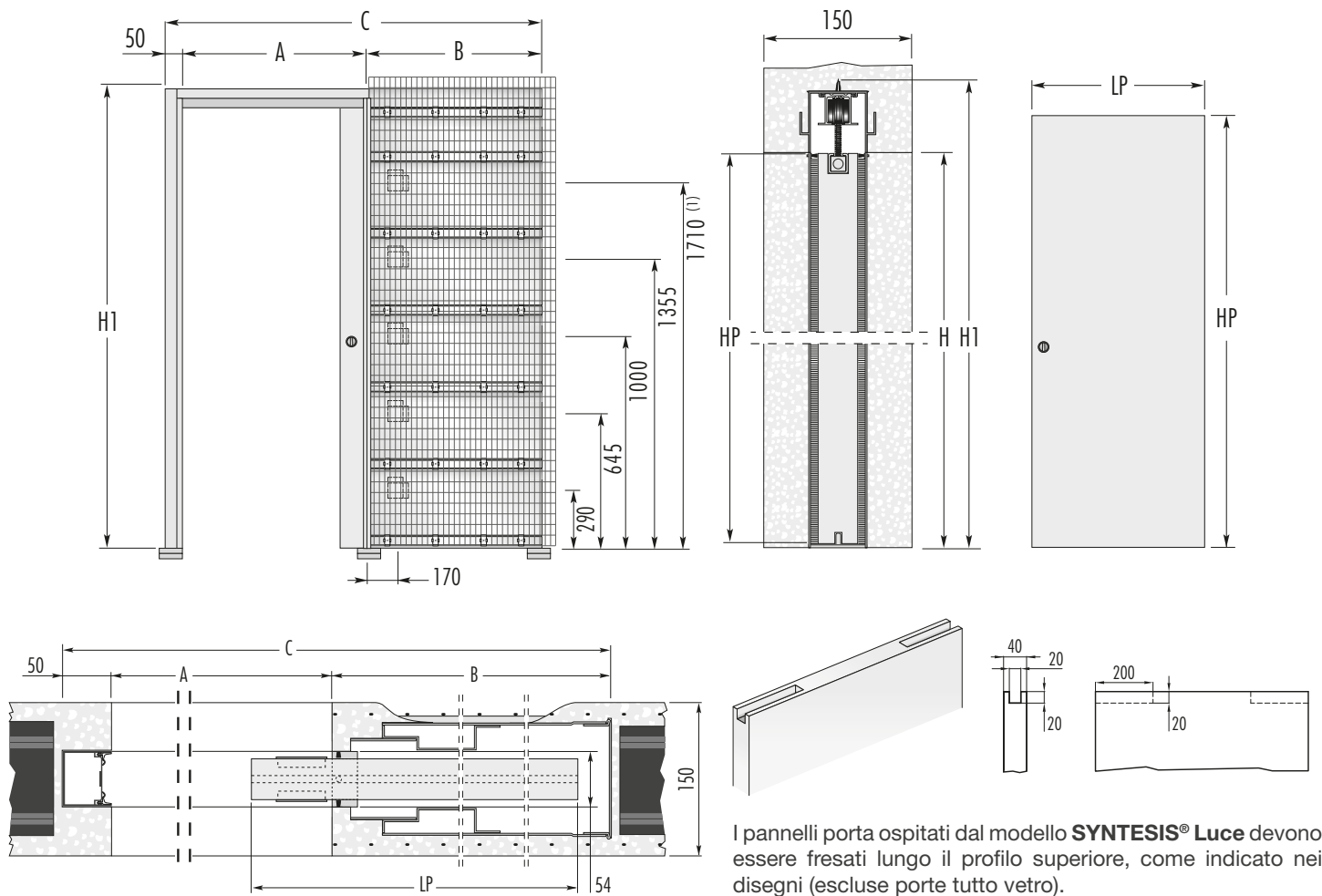
5

Giunzione di rinforzo
Garantisce un perfetto allineamento tra la traversa, il cassone e i montanti.



6

Sistema di squadrette irrobustito
Offre garanzia di linearità e robustezza.



I pannelli porta ospitati dal modello **SYNTESIS® Luce** devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluse porte tutto vetro).

misure comuni		controtelaio per INTONACO			controtelaio per CARTONGESSO			pannello porta*	
LUCE FORO AxH	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO CxH1 B		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO CxH1 B		PARETE FINITA	LP	HP
600x2000/2100	54	1380x2060/2160	737	150	1380x2060/2160	737	150	615	1992/2092
700x2000/2100	54	1580x2060/2160	837	150	1580x2060/2160	837	150	715	1992/2092
800x2000/2100	54	1780x2060/2160	937	150	1780x2060/2160	937	150	815	1992/2092
900x2000/2100	54	1980x2060/2160	1037	150	1980x2060/2160	1037	150	915	1992/2092
1000x2000/2100	54	2180x2060/2160	1137	150	2180x2060/2160	1137	150	1015	1992/2092

FUORI MISURA:

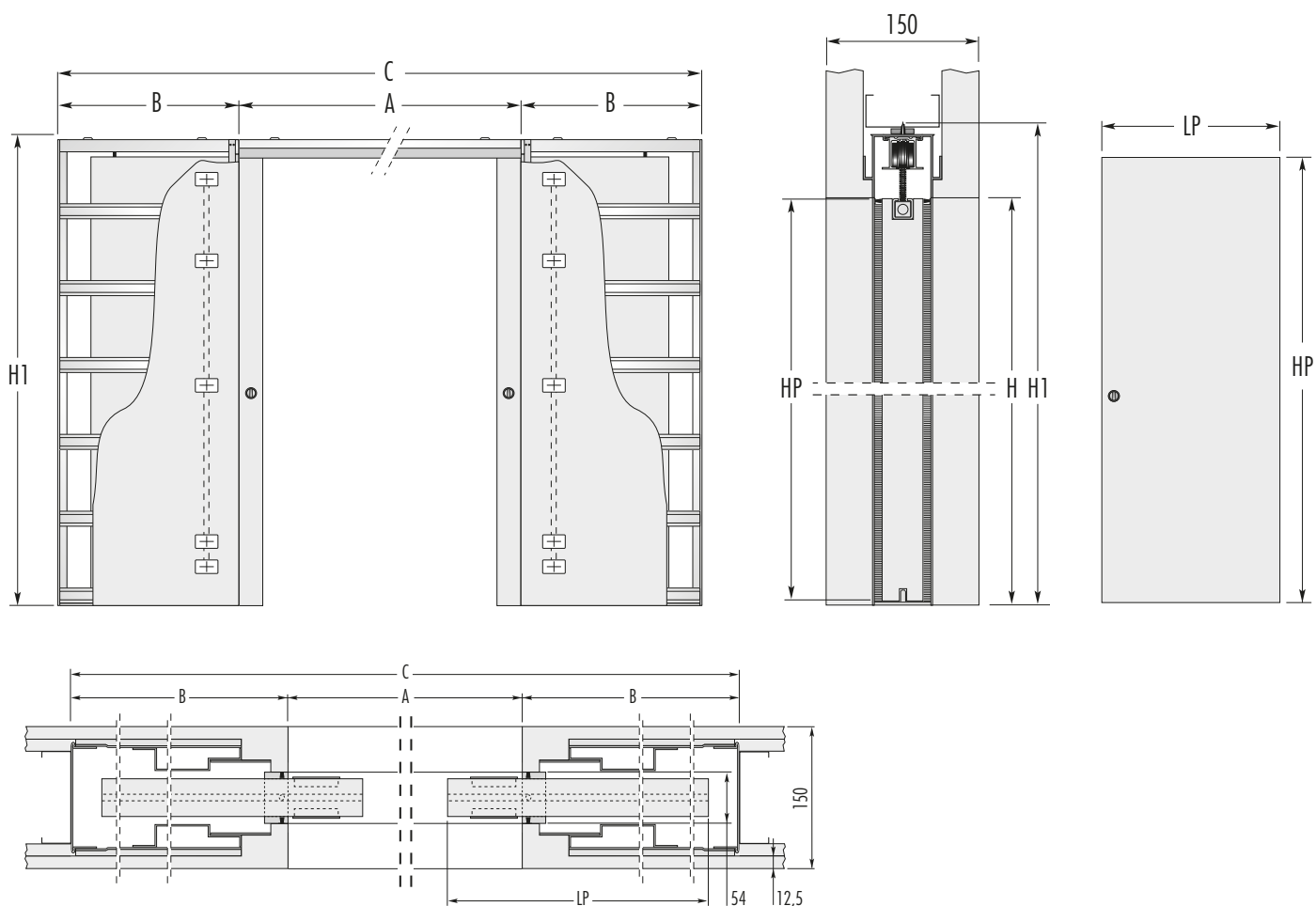
Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (Es. A = 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.

AVVERTENZE:

- La luce foro **A** è ridotta di 7 mm.
- Predisposto di serie su entrambi i lati.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 100.
- La portata standard è di 80 Kg.
- ⁽¹⁾Predisposizione luce non prevista per altezza H pari a 2000 mm.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclipse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.



misure comuni		controtelaio per INTONACO			controtelaio per CARTONGESSO			pannello porta*	
LUCE FORO AxH	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO CxH1	B	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO CxH1	B	PARETE FINITA	LP	HP
600+600x2000/2100	54	2660x2060/2160	737	150	2660x2060/2160	737	150	615	1992/2092
700+700x2000/2100	54	3060x2060/2160	837	150	3060x2060/2160	837	150	715	1992/2092
800+800x2000/2100	54	3460x2060/2160	937	150	3460x2060/2160	937	150	815	1992/2092
900+900x2000/2100	54	3860x2060/2160	1037	150	3860x2060/2160	1037	150	915	1992/2092
1000+1000x2000/2100	54	4260x2060/2160	1137	150	4260x2060/2160	1137	150	1015	1992/2092

FUORI MISURA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2600 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 100 in L e di 50 in H).

AVVERTENZE:

- La luce foro **A** è ridotta di 14 mm.
- Predisposto di serie su entrambi i lati.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo di mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 1 lastra di cartongesso (orditure da 100 mm con doppia lastra).
- La portata standard è di 80 Kg.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclipse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.

syntesis[®] line battente





La nuova linea **SYNTESIS® LINE** comprende porte a battente senza finiture esterne, prive cioè di stipiti, coprifili e cornici. La totale integrazione con la parete permette di realizzare configurazioni progettuali personalizzate con risultati di sicuro impatto estetico. Ecco le porte minimal Eclisse, sicuramente un must del design moderno.

Le porte **SYNTESIS® LINE** battente sono disponibili grezze con primer oppure in poliestere grezzo. Le porte possono essere dipinte nella stessa finitura della parete, nascondendosi perfettamente alla vista e diventando un tutt'uno con la parete. Disponibili nella versione a spingere o tirare, per intonaco e per cartongesso, con traverso o senza, con la possibilità di collocare la porta anche a tutta altezza (a filo soffitto).

Estetica

Come in Syntesis® LINE scorrevole, la “totale integrazione” del controtelaio nella parete che lo ospita è garantita anche nella variante a battente. La parete è completamente uniforme fino all’interno del foro di passaggio, senza lasciar intravedere alcun bordo in alluminio del telaio.

Robustezza

In Syntesis® LINE battente il telaio è stato rinforzato per resistere agli urti e prevenire crepe e distorsioni mentre la porta, tamburata con doppio legno massello e struttura alveolare a trama fitta, evita movimenti accidentali del pannello.

Posa in opera

Grazie ai numerosi accorgimenti, l’installazione è semplificata per facilitare anche il lavoro del posatore.



ESTETICA

Il telaio

L’intonaco/cartongesso è uniforme fino all’interno del foro di passaggio: totale integrazione nella parete.

Il telaio è già rivestito con primer. Il posatore ha la comodità di avere un supporto pronto per la finitura: totale integrazione nella parete.

Il bordo è “zigrinato” e tagliato a 45° con apposito “sottosquadro” per evitare crepe lungo il foro porta.

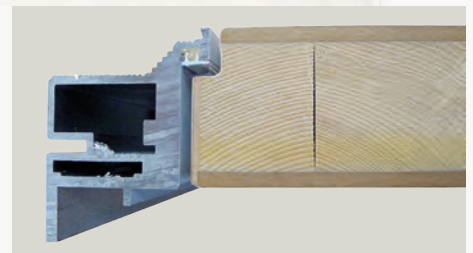
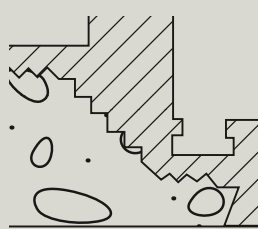
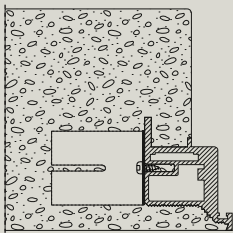
La porta

Guarnizione di battuta sul telaio, non sulla porta.

Porta già pronta per la finitura con primer per la pittura come il muro o con poliestere per la laccatura pregiata.

Scatole copri cerniere in metallo trattato con polvere al quarzo per un miglior aggrappaggio dell’intonaco: uniformità estetica.

Cerniera che consente la regolazione in altezza e in larghezza della porta per assicurare un contorno perfetto.



Totale integrazione nella parete: il telaio c’è ma non si vede!

Dettaglio del sottosquadro: il telaio è disegnato in modo da evitare il formarsi di crepe.

Telaio molto robusto: 2,2 Kg di alluminio per metro lineare.

ROBUSTEZZA

Il telaio

Telaio pesante (2,2 Kg di alluminio per metro lineare) per resistere agli urti e prevenire crepe e distorsioni.

La porta

Tamburata con doppio massello da 45 mm per evitare che la porta possa muoversi.

Struttura alveolare di celle da 14 mm e cartelle MDF da 5 mm.

Bordatura lungo l'intero perimetro per salvaguardare l'integrità della porta anche lungo il bordo.

Cerniere testate a 200.000 cicli di apertura e con carico di 20 kg cadauno.

POSA IN OPERA

Il telaio

Telaio già assemblato e pronto per il fissaggio al muro con due pannelli distanziatori (OSB) in scaglie di legno sp. mm 18 per tenere perfettamente in squadra il telaio.

Due indicatori di quota: il primo a quota "0", il secondo a quota "100".

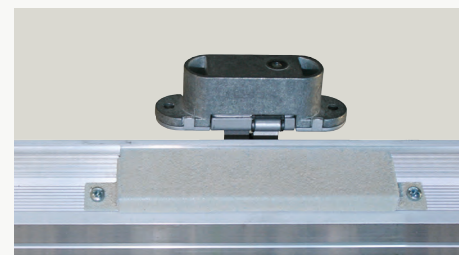
Zanche regolabili in altezza.



Un doppio massello da 45 mm per evitare torsioni o movimenti del pannello porta, anche quando ha dimensioni importanti.



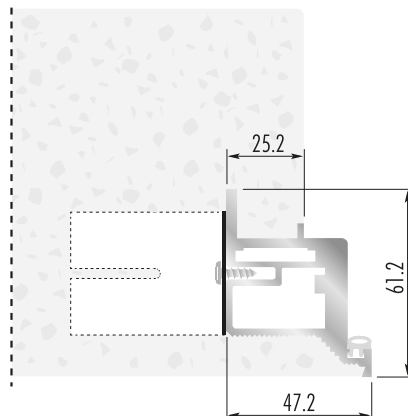
Cerniere regolabili sia in altezza che in larghezza, testate a 200.000 cicli di apertura/chiusura, per combinare estetica e funzionalità.



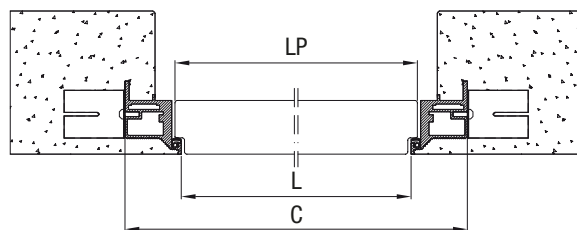
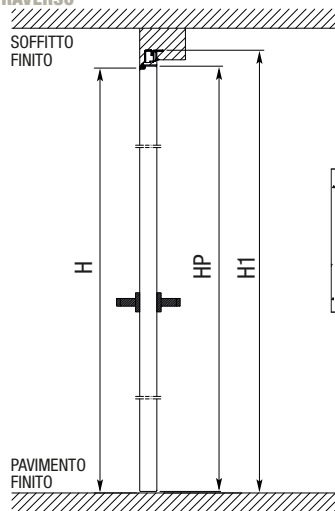
Copri cerniere con polvere al quarzo per garantire uniformità estetica.

PORTA A SPINGERE

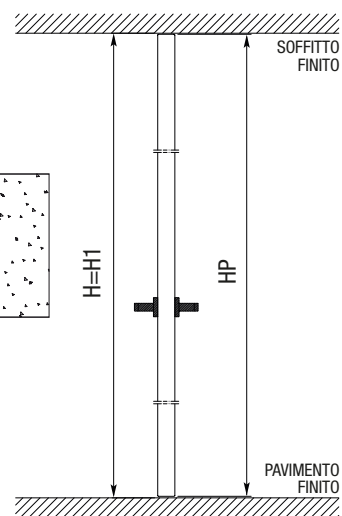
(es. telaio per muratura)



TELAIO CON TRAVERSO



TELAIO SENZA TRAVERSO



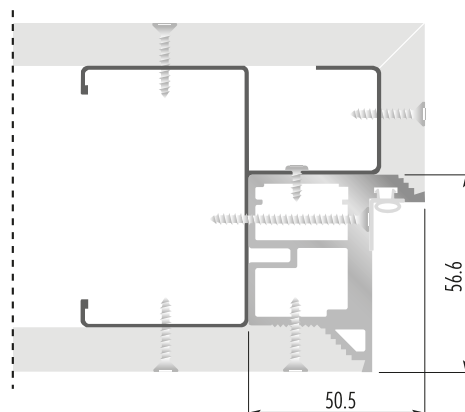
PORTA A SPINGERE - TELAIIO PER MURATURA O CARTONGESSO

ALTEZZE DISPONIBILI (intervalli di 100 mm)						TUTTA ALTEZZA (con traverso o senza traverso)					
LUCE NETTA DI PASSAGGIO		INGOMBRO TELAIIO		DIMENSIONI PANNELLO PORTA		LUCE NETTA DI PASSAGGIO		INGOMBRO TELAIIO		DIMENSIONI PANNELLO PORTA	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2000÷2600	708	2054÷2654	625	2008÷2608	600	2652*/2700**	708	2699*/2700**	625	2653*/2690**
700	2000÷2600	808	2054÷2654	725	2008÷2608	700	2652*/2700**	808	2699*/2700**	725	2653*/2690**
800	2000÷2600	908	2054÷2654	825	2008÷2608	800	2652*/2700**	908	2699*/2700**	825	2653*/2690**
900	2000÷2600	1008	2054÷2654	925	2008÷2608	900	2652*/2700**	1008	2699*/2700**	925	2653*/2690**
1000	2000÷2600	1108	2054÷2654	1025	2008÷2608	1000	2652*/2700**	1108	2699*/2700**	1025	2653*/2690**

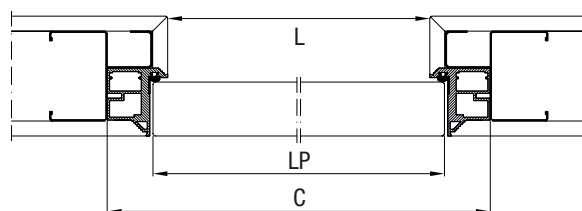
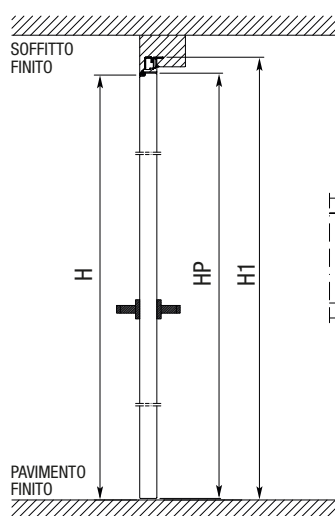
NOTE:

- La luce netta di passaggio **L** è aumentata di 14 mm.
- La luce netta di passaggio **H** è aumentata di 7 mm.
- * Telaio con traverso (vedi figura).
- ** Telaio senza traverso (vedi figura).

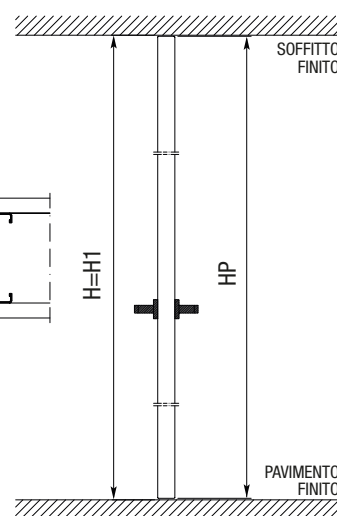
PORTA A TIRARE
(es. telaio per cartongesso)



TELAIO CON TRAVERSO



TELAIO SENZA TRAVERSO



PORTA A TIRARE - TELAIIO PER MURATURA O CARTONGESSO

ALTEZZE DISPONIBILI (intervalli di 100 mm)						TUTTA ALTEZZA (con traverso o senza traverso)					
LUCE NETTA DI PASSAGGIO		INGOMBRO TELAIIO		DIMENSIONI PANNELLO PORTA		LUCE NETTA DI PASSAGGIO		INGOMBRO TELAIIO		DIMENSIONI PANNELLO PORTA	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2000÷2600	701	2051÷2651	625	2008÷2608	600	2645*/2700**	701	2696*/2700**	625	2663*/2690**
700	2000÷2600	801	2051÷2651	725	2008÷2608	700	2645*/2700**	801	2696*/2700**	725	2663*/2690**
800	2000÷2600	901	2051÷2651	825	2008÷2608	800	2645*/2700**	901	2696*/2700**	825	2663*/2690**
900	2000÷2600	1001	2051÷2651	925	2008÷2608	900	2645*/2700**	1001	2696*/2700**	925	2663*/2690**
1000	2000÷2600	1101	2051÷2651	1025	2008÷2608	1000	2645*/2700**	1101	2696*/2700**	1025	2663*/2690**

NOTE:

- * Telaio con traverso (vedi figura).
- ** Telaio senza traverso (vedi figura).

Totale integrazione nella parete: i dettagli costruttivi sono studiati per assicurare la perfetta adesione del materiale di finitura. Il control telaio diventa un tutt'uno con la parete. C'è, ma non si vede.

Estetica

La robustezza strutturale tipica dei controltelai Eclisse viene incrementata per evitare alterazioni lungo la linea del foro porta e per rispondere adeguatamente alle esigenze di misure non standard.

Robustezza

Da sempre Eclisse studia ogni singolo dettaglio dei suoi prodotti, perché risultino facili da installare e funzionino nel tempo. Dalle idee migliori nascono progetti che diventano vantaggi!

Facilità di posa



Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - Tel. 0438 980 513 - Fax 0438 980 804 - eclisse@eclisse.it
Eclisse risponde a tutte le tue esigenze, chiama l'**840 000 441**, da lunedì a venerdì 8-12 | 14-18

www.eclisse.it

© ECLISSE, tutti i diritti riservati.
Sono vietati l'uso, l'immagazzinamento e la riproduzione anche parziale, con qualsiasi mezzo di testi e immagini contenuti in questo stampato.